

# INFORMATION RECORDING MEDIUM AND INFORMATION REPRODUCING DEVICE

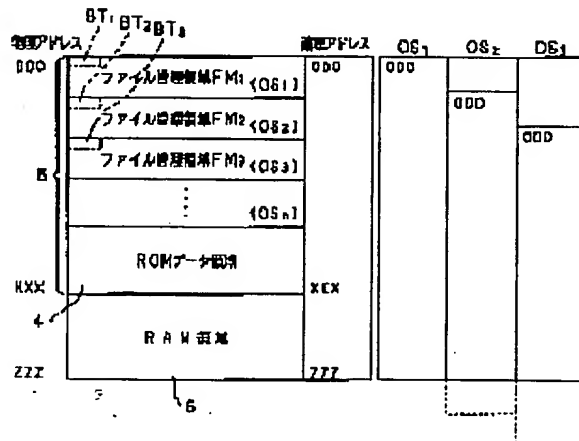
Patent number: JP8272541  
Publication date: 1996-10-18  
Inventor: OTSUKA GAKUSHI; KIMURA SATORU; TAKEDA RITSU; MISAWA SEIICHI  
Applicant: SONY CORP  
Classification:  
- international: G06F3/06; G06F9/06; G06F12/00; G11B20/12; G06F3/06; G06F9/06; G06F12/00; G11B20/12; (IPC1-7): G06F3/06; G06F9/06; G06F12/00; G11B20/12  
- european:  
Application number: JP19950072116 19950329  
Priority number(s): JP19950072116 19950329

[Report a data error here](#)

## Abstract of JP8272541

**PURPOSE:** To provide an information recording medium such as a disk capable of being directly accessed by means of various kind of OSs(operation systems).

**CONSTITUTION:** File management areas FM1, FM2, FM3 ... corresponding to plural file systems or OSs are provided in the ROM area 5 of the information recording medium. At the time of executing file management by OS corresponding to file management information written into one of these file management areas FM1, FM2, FM3 ... address translation is executed from a physical sector address to the logical address so that a logical address at a leading position in the file management area is '000'.



Data supplied from the [esp@cenet](mailto:esp@cenet) database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-272541

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	序内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 6 F 3/06	3 0 1		G 0 6 F 3/06	3 0 1 Z
9/06	4 1 0		9/06	4 1 0 D
12/00	5 1 4	7623-5B	12/00	5 1 4 E
G 1 1 B 20/12		9295-5D	G 1 1 B 20/12	
			27/00	D

審査請求 未請求 請求項の数8 O L (全9頁)

(21)出願番号	特願平7-72116	(71)出願人	000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号
(22)出願日	平成7年(1995)3月29日	(72)発明者	大塚 学史 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72)発明者	木村 哲 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72)発明者	武田 立 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小池 晃 (外2名)

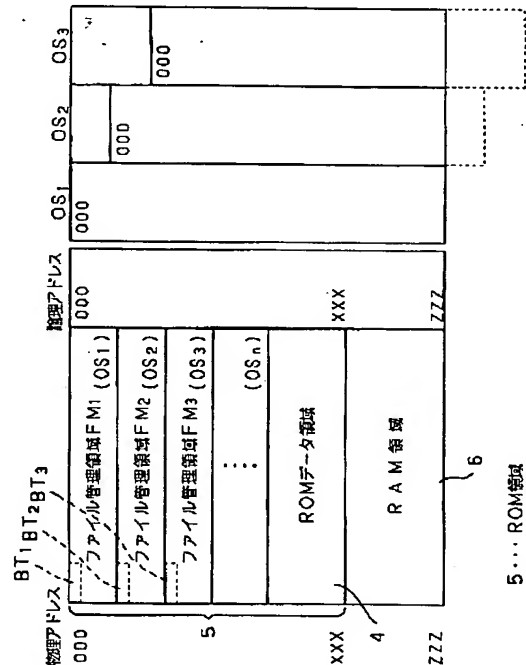
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 情報記録媒体及び情報再生装置

(57)【要約】

【目的】 各種OS(オペレーティングシステム)で直接アクセス可能なディスク等の情報記録媒体を提供する。

【構成】 情報記録媒体のROM領域5内に、複数のファイルシステムあるいはOSに対応するファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、…を設ける。これらのファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、…内の内の1つの領域に書き込まれたファイル管理情報に対応するOSでファイル管理を行わせる場合には、当該ファイル管理領域の先頭位置の論理アドレスを“000”とするように、物理セクタアドレスから論理アドレスへのアドレス変換を行う。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のファイルシステムに基づくファイル管理領域と、上記複数のファイル管理領域の各ファイル管理情報により管理されるファイルデータが記録されるデータ領域とを同一記録媒体上有することを特徴とする情報記録媒体。

【請求項2】 上記各ファイル管理領域毎に対応するファイルシステムの自動立ち上げプログラムを各領域の先頭位置に設けることを特徴とする請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項3】 上記情報記録媒体は、読み出し専用領域を有し、この読み出し専用領域に上記ファイル管理領域が設けられることを特徴とする請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項4】 上記情報記録媒体は、書き換え可能領域を有し、この書き換え可能領域に上記ファイル管理領域のファイル管理情報が書き込まれることを特徴とする請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項5】 複数のファイル管理領域を有する情報記録媒体が装着され、この情報記録媒体を再生する情報再生装置であって、

上記情報記録媒体に書き込まれた情報を読み取る媒体情報読み取り手段と、

上記媒体情報読み取り手段の動作を制御する制御手段と、

上記情報記録媒体上の物理アドレスをインターフェースの論理アドレスに変換するアドレス変換手段と、

上記情報記録媒体上の複数のファイル管理領域の内の1つを選択するファイルシステム選択手段とを有することを特徴とする情報再生装置。

【請求項6】 上記ファイルシステム選択手段は、上記情報記録媒体の論理アドレス0とすべき物理アドレスを選択する選択スイッチ手段であることを特徴とする請求項5記載の情報再生装置。

【請求項7】 上記ファイルシステム選択手段は、外部コンピュータからインターフェースを介して入力される信号に応じて動作することを特徴とする請求項5記載の情報再生装置。

【請求項8】 上記ファイルシステム選択手段は、上記各ファイル管理領域にそれぞれ与えられた識別番号を出力することを特徴とする請求項5記載の情報再生装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、光ディスクや光磁気ディスクあるいはメモリカード等の情報記録媒体及びこの情報記録媒体を再生するための情報再生装置に関する。

## 【0002】

【従来の技術】 各種アプリケーションプログラムや画像、音声データ等の情報を頒布するために、光ディス

2

ク、光磁気ディスク、磁気ディスク、あるいはメモリカード等の情報記録媒体が用いられている。

【0003】 このような情報頒布用の情報記録媒体において、従来はいわゆるCD-ROMに代表されるように、媒体上の1つの物理フォーマットの上に、例えば国際規格であるISO (international organization for standardization) 9660で規定されるような特定の1つの論理フォーマットが使用されている。

## 【0004】

【発明が解決しようとする課題】 従って、例えば種々のそれぞれ異なるOS (オペレーティングシステム) で動作するホストコンピュータにおいて、それぞれ自己のOSに固有のファイルシステムを媒体上で動作させることは許されず、上記ISO 9660のような特定のファイルシステムを利用せざるを得ないのが現状である。

【0005】 また、いわゆるデュアルフォーマットのCD-ROMの場合には、本来のフォーマット、すなわち上記国際規格ISO 9660で定められている第16番セクタ以降には同規格のフォーマットに従ったデータ情報

20 報を記録しておき、未定義の第0番～第15番セクタまでの領域のうち、先頭の第0番セクタに特定のOSだけが解釈できる符号情報を記録しておく。こうすることにより、その特定のOSを有するコンピュータだけが先頭の第0セクタの解釈を試み、成功した場合にのみ、自己のOSに係るファイルシステムとして動作させることができる。このような方式では、多数のOSまたはファイルシステムを想定したROMディスク等の情報記録媒体においては、先頭セクタ (第0番セクタ) がどのファイルシステムで記録されているかを試行錯誤で発見せざるを得ず、動作開始に時間がかかるという問題がある。さらに致命的な問題点として、コンピュータの電源投入直後に行われるいわゆるブート (boot) 動作、すなわちOS自身の立ち上げ動作については、他の種類のOSを立ち上げたい場合でも、ROMディスク等の情報記録媒体からのブート動作が行えないということが挙げられる。

【0006】 本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、種々の異なるOSでファイル管理が可能なROMディスク等の情報記録媒体を提供することを目的とし、また、種々のOSで動作するコンピュータに対しても、自己のOSに固有のファイルシステムを情報記録媒体上で動作させることができ可能なディスク再生装置等の情報再生装置を提供することを目的とする。

【0007】 また本発明は、1つの情報記録媒体により、多様な顧客に対しても多様なOSやファイルシステムでの利用を上記ブート動作も含めて可能とすることを目的とする。

## 【0008】

【課題を解決するための手段】 本発明の情報記録媒体は、上述した課題を解決するために、同一記録媒体上に50 複数のファイルシステムに基づくファイル管理領域と、

上記複数のファイル管理領域のファイル管理情報により管理される共通のデータ領域とを有して成るものである。

【0009】また、上記各ファイル管理領域毎に自動立ち上げプログラムが設けられることが挙げられる。

【0010】また、本発明の情報再生装置は、複数のファイル管理領域を有する情報記録媒体が装着され、この情報記録媒体を再生する情報再生装置であって、上記情報記録媒体を読み取る媒体情報読み取り手段と、上記媒体情報読み取り手段の動作を制御する制御手段と、上記情報記録媒体上の物理アドレスをインターフェースの論理アドレスに変換するアドレス変換手段と、上記情報記録媒体上の複数のファイル管理領域内の1つを選択するファイルシステム選択手段とを有するものである。

【0011】

【作用】本発明の情報記録媒体によれば、複数のファイルシステムに基づくファイル管理領域が同一の媒体上に設けられているため、複数のファイルシステムにより直接的に情報記録媒体上のデータをアクセスしてファイル管理することができる。また、複数のファイルシステムに基づくファイルデータを共通化して同一媒体上に記録することができる。

【0012】さらに、上記各ファイル管理領域の先頭部分に自動立ち上げプログラムを有する領域を設けることで、情報記録媒体から直接的に複数のOS（オペレーティングシステム）のいずれかを立ち上げることができる。

【0013】また、本発明の情報再生装置によれば、媒体情報読み取り手段は、制御手段から出力される制御信号に応じて、装着された情報記録媒体の情報を読み出す。また、ファイルシステム選択手段は、インターフェースに接続されているファイルシステムあるいはオペレーティングシステムを選択し、アドレス変換手段は、上記媒体読み取り手段にて読み出された情報の物理アドレスを、この選択されたファイルシステムに応じた論理アドレスに変換し、上記インターフェースに上記ファイルシステムに対応したファイル管理領域の物理アドレスがファイルシステムに基づいた論理アドレスに変換され出力される。

【0014】

【実施例】以下、本発明の情報記録媒体及び情報再生装置の実施例について、図面を参照しながら説明する。

【0015】本発明に係る情報記録媒体としては、光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、あるいはメモリカード等を用いることができる。

【0016】本発明の一実施例となる情報記録媒体は、図1に示すように、同一記録媒体上に複数のファイルシステムすなわちオペレーティングシステムに基づくファイル管理領域である第一のファイル管理領域FM<sub>1</sub>、第二のファイル管理領域FM<sub>2</sub>、第三のファイル管理領域

FM<sub>3</sub>、・・・と、上記複数のファイル管理領域内の各ファイル管理情報により管理される共通のデータ、例えば画像データ、音声データ、あるいはテキストデータ等が書き込まれたROMデータ領域4とを有している。

【0017】これらのファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、・・・及びROMデータ領域4は、情報記録媒体の読み出し専用領域であるROM（read only memory）領域5内に設けられている。

【0018】また、必要に応じて、データの読み出し及び書き込みが可能なRAM（randomaccess memory）領域6が上記情報記録媒体内に設けられている。

【0019】この情報記録媒体において、各ファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、・・・には、それぞれ異なるOS（オペレーティングシステム）あるいはファイルシステムに基づいて制御されるファイルを管理するためのそれぞれ異なるフォーマットのファイル管理情報が書き込まれている。これらの種々のOSに基づくファイル管理情報としては、例えば、いわゆるMS-DOS（マイクロソフト社の商標）の場合のFAT（ファイルアロケーションテーブル）や、アップル社製マッキントッシュ（商品名）上で動作するOSの場合のファイル管理情報に相当するいわゆるHFSや、国際規格であるISO（international organization for standardization）9660で規定されるOSの場合のファイル管理情報等を挙げることができる。図1の例では、各ファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、・・・に書き込まれた各ファイル管理情報に対応するOSを、それぞれOS<sub>1</sub>、OS<sub>2</sub>、OS<sub>3</sub>、・・・としている。

【0020】これらの各ファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、・・・のそれぞれ先頭位置には、必要に応じて、それぞれのOS<sub>1</sub>、OS<sub>2</sub>、OS<sub>3</sub>、・・・を自動的に立ち上げるための自動立ち上げプログラムいわゆるブート（boot）プログラムあるいはローダ（loader）プログラムを設けるようにしてよい。これらのブートプログラムをそれぞれBT<sub>1</sub>、BT<sub>2</sub>、BT<sub>3</sub>、・・・としている。

【0021】また、ROMデータ領域4には、上記各ファイル管理領域のファイル管理情報にそれぞれ対応するOS上で動作する各プログラムに関して共通のデータ、例えば静止画像データや動画像データ、あるいは音声データ、あるいはテキストデータ等が収納されている。この共通データは、各種OS毎にそれぞれ独立のデータを書き込んでおく必要がなく、共通化することでデータ量が節約できる。この他、各OS毎に異なるデータやプログラム等を書き込んでおいてもよい。

【0022】ここで、上記ROM領域5は、媒体上の物理アドレスが例えば“000”から“XXX”までに示される位置に設けられ、また、上記RAM領域6は、上記物理アドレスが例えば“XXX”から“ZZZ”までに示される位置に設けられている。

【0023】また、この図1に示す情報記録媒体は、上記物理アドレスの他に、上記各OSに対応した論理アドレスを有している。この論理アドレスは、例えば、図1に示すように、上記OSが第一のファイル管理領域FM<sub>1</sub>のファイル管理情報に対応するオペレーティングシステムOS<sub>1</sub>の場合には、このファイル管理領域FM<sub>1</sub>が始まる位置あるいは先頭位置の論理アドレスを“000”としている。また、OS<sub>2</sub>の場合には、第二のファイル管理領域FM<sub>2</sub>の先頭位置の論理アドレスを“000”とし、OS<sub>3</sub>の場合には、第三のファイル管理領域FM<sub>3</sub>の先頭位置の論理アドレスを“000”としている。このような論理アドレスの切換が行われることで、種類の異なる各OSに応じて、それぞれのOSのファイルシステムに対応するファイル管理領域のファイル管理情報を直接アクセスしてファイル管理が行える。

【0024】以上のように、図1に示す記録フォーマットの情報記録媒体によれば、一枚の光磁気ディスク等の情報記録媒体上に複数のOSあるいはファイルシステムに対応するファイル管理領域を設けてそれぞれのファイル管理情報を書き込むことにより、各種OSの動作環境において、それぞれのOSの固有のファイルシステムを媒体上で動作させることができ、直接的に媒体上のファイルを管理することができ、自己のファイルシステムの優れた特長を発揮し、自己のOSの特長を生かすことができる。

【0025】さらに、これらファイル管理領域に共通のデータをデータ領域4に記録しておくことにより、複数のファイル管理領域に関するデータが1つのデータ領域に収納されるため、容量の削減が可能である。

【0026】また、各ファイル管理領域の先頭部分にポートプログラムを書き込むことで、ファイル管理領域を選択するのに、一旦上記OSを立ち上げてからこのOSに応じたファイル管理領域を選択する必要がなく、ディスクから直接起動させることで上記ファイル管理領域を選択することが可能であるため操作性が向上する。

【0027】なお、図1に示すようなデータ読み出し専用のROM領域5とデータ書き換え可能なRAM領域6とを有する情報記録媒体としては、例えば光磁気ディスクを挙げることができる。この場合、ROM領域5は、いわゆるエンボスあるいはピットによる永久記録形式で情報が記録されており、RAM領域6は光磁気的に記録再生が可能とされている。また、いわゆるメモリカードやICカード内にROMとRAMとを設けてそれぞれ上記ROM領域5とRAM領域6とを割り当てるようにしてもよい。

【0028】また、上記RAM領域6を省略して、ROM領域5のみとし、CD-ROM等のような読み出し専用記録媒体に本実施例を適用することもできる。また、磁気ディスク等のような記録再生可能な情報記録媒体に、上記図1のROM領域5の情報、特に複数のファイ

ル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、…の情報を記録して発布するようにしてもよい。

【0029】次に、上記情報記録媒体として光磁気ディスクを用いる場合の情報再生装置の一実施例となる光磁気ディスク記録再生装置について、図2を参照しながら説明する。

【0030】この図2において、光磁気ディスク記録再生装置10には、上述した図1に示すような記録フォーマットを有する光磁気ディスク11が装着される。

【0031】この光磁気ディスク記録再生装置10内には、外部のホストコンピュータとなるコンピュータ50との間の信号入出力を実行するためのインターフェースとして、小型コンピュータと周辺機器との間でデータ交換させるための標準規格であるSCSI (small computer system interface) インターフェース部12が設けられ、このSCSIインターフェース部12は、装置の各部動作制御を行うための制御部13と、光磁気ディスク11に対して記録再生を行う含む書き込み/読み出し部14とに接続されている。制御部13は、SCSIインターフェース部12、書き込み/読み出し部14のみならず、ディスク駆動機構15、アドレス交換部16、及びファイルシステム選択部17との間でも信号を交換して、各部の動作制御を行うように構成されている。ファイルシステム選択部17には、例えばDIP (dual inline package) スイッチのような手操作で切換選択が可能なハードウェアのスイッチ18が設けられている。

【0032】書き込み/読み出し部14は、光磁気ディスク11に情報信号を記録し、記録された情報信号を再生する光磁気ヘッドを含んでおり、SCSIインターフェース部12からの記録信号が入力され、再生信号をSCSIインターフェース部12に出力する。ディスク駆動機構15は、主として光磁気ディスク11を回転駆動するためのものであり、またディスクローディングやチャッキング等の機械的動作一般を行わせる機構を含んでよい。

【0033】アドレス変換部16、ファイルシステム変換部17及びスイッチ18は、上記図1に示す媒体記録フォーマットに応じて、次のような動作を行う。

【0034】すなわち、アドレス変換部16は、上記媒体上の物理アドレスを、インターフェースやホストコンピュータ側での論理アドレスに変換するものであり、ファイルシステム選択部17により選択されたファイルシステムの上記媒体上のファイル管理領域を論理アドレスの例えば先頭アドレスとするような変換が行われる。これは、ディスクの物理セクタアドレスを論理アドレスに変換する際のオフセット定数を上記選択されたファイルシステムに応じて切り換えるとも考えられる。スイッチ18は、接続されるコンピュータ50で使用されるOS (オペレーティングシステム) に応じたファイルシステムを切換選択するためのハードウェア的な切り換えスイ

ツチであるが、このようなハードウェアスイッチを設ける代わりに、外部のコンピュータ50からの隠しコマンドや拡張コマンド等により、SCSIインターフェース部12を介してファイルシステム選択部17を切換選択させるようにしてもよい。

【0035】次に、この図2に示すような光磁気ディスク記録再生装置10をホストコンピュータに接続して成るコンピュータシステムについて、図3を参照しながら説明する。

【0036】この図3において、上記光磁気ディスク記録再生装置10は、コンピュータ本体側のSCSI (small computer system interface)インターフェース37を介して入出力される信号に応じて動作するものとしている。

【0037】上記外部コンピュータ50に相当するコンピュータ本体は、ソフトウェア的に構築される機能プロックとしてのOS (オペレーティングシステム)部20と、ワードプロセッサや表計算ソフトウェア、データベースソフトウェア等のアプリケーションソフトウェア31と、通信ソフトウェア32とを有し、ハードウェア構成として、ハードディスク装置41と接続するためのインターフェースであるいわゆるIDE (integrated device electronics)インターフェース36と、上記SCSIインターフェース37と、通信端末としての例ええばLAN (localarea network)端末44と接続するためのLANインターフェース38とを備えている。この他、必要に応じて各種ソフトウェアプログラムやハードウェア構成等を付加したり、不要なソフトウェア、ハードウェアを削除してもよいことは勿論である。

【0038】OS部20内には、各種媒体のファイルを管理するための主ファイルシステム21と、上述した国際規格ISO9660に従ったファイル管理を行うためのファイルシステム22と、ユーザからのコマンドを受け取り、その要求された意味を解釈して実行に移すためのコマンドシステム23とが設けられ、さらに、いわゆるデバイスドライバとして、ハードディスク装置41を駆動するためのハードディスクドライバ24と、上記光磁気ディスク記録再生装置10等のディスク装置を駆動するためのディスクドライバ25と、上記ISO9660に従っていわゆるCD-ROM再生駆動装置42を駆動するためのCD-ROMドライバ26と、プリンタ43を駆動するためのプリンタドライバ27と、LAN端末44を駆動するためのLANドライバ29とが設けられている。この他、上記通信ソフトウェア32にメールアドレスを送るメールシステム28が設けられている。

【0039】このようなコンピュータ本体の外部に接続される周辺機器として、IDEインターフェース36を介してハードディスク装置41が接続され、SCSIインターフェースを介して光磁気ディスク記録再生装置10、CD-ROM再生駆動装置42及びプリンタ43が

接続され、LANインターフェース38を介してLAN端末44が接続されている。

【0040】ここで、このコンピュータ本体側で使用されるOSに応じて、光磁気ディスク記録再生装置10の上記図2のファイルシステム選択部17を選択制御する。これは、図3のコンピュータの電源をオンする前等に予め図2の装置のスイッチ18を切換操作して、当該コンピュータで使用される自己のOSのファイルシステムを選択するようにしてもよく、また、コンピュータを立ち上げた状態で、現在の自己のOSのファイルシステムを選択するように、隠しコマンドや拡張コマンド等によりSCSIインターフェースを介して装置10のファイルシステム選択部17を制御するようにしてもよい。

【0041】このように、コンピュータ側の自己のOSの固有のファイルシステムが選択されると、上記図1の情報記録媒体の対応するファイル管理領域の先頭の論理アドレスが“000”となり、図3のOS部20の主ファイルシステム21により直接的に光磁気ディスク11のファイルをアクセスしてファイル管理を行うことが可能となる。これによって、ファイル操作時の応答性が高まって高速応答が可能となり、自己のOSの優れた性能を発揮でき、自己のOSの特長を活かすことができる。

【0042】なお、この図3の実施例では、情報記録媒体として光磁気ディスクを用いる例について説明したが、これに限定されず、光ディスク、磁気ディスク、あるいはメモリカード等に複数のOSに対応する複数のファイル管理領域を設ける場合にも同様の作用効果が得られるることは勿論である。

【0043】次に、上記図1の情報記録媒体の複数のファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub>、…にそれぞれブートプログラム、すなわち自動立ち上げプログラムを設けた場合について、図4、図5を参照しながら説明する。

【0044】図4は、少なくとも上記ROM領域5を有する情報記録媒体に、複数のファイルシステムに基づく複数のファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、…と、これらの各領域のファイル管理情報により管理されるデータが記録されたROMデータ領域4とが設けられている。さらに必要に応じてデータ書き換え可能なRAM領域6を有するような情報記録媒体を用いてもよい。

【0045】この図4の情報記録媒体の各ファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、…には、それぞれIPL (initial program loader)セクタ101、FAT (file allocation table)領域102及びディレクトリ領域103が少なくとも設けられており、FAT領域102及びディレクトリ領域103内の情報が狭義のファイル管理情報に相当する。また、ROMデータ領域4内には、OS (オペレーティングシステム)のシステムファイル110が記録されている。

【0046】ここで、IPLセクタ101には、システ

ムのブート時あるいは起動時に必要なIPLプログラムが書き込まれており、このIPLプログラムとは、電源オン時やリセット時に自動的に情報記録媒体から読み出されてコンピュータ本体側のメモリ上にロードされた後、直ちに実行されるものである。このIPLプログラムが実行されると、上記ROMデータ領域4内のOSのシステムファイル110が読み出され、コンピュータ本体側のメモリ上の所定位置、例えば割り込みテーブルに続く位置にロードされ、所定の手順に従って当該OSが立ち上がる。なおIPLプログラムは、情報記録媒体の決まった位置から決まった範囲だけに記録されている情報を読み出してメモリ上の所定位置にロードする機能を有しているに過ぎず、OSのファイルシステム110の記録位置（アドレス）はIPLプログラムによって規定される。また、各ファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、…毎の各IPLプログラムにより規定される各位置（アドレス）に、それぞれ対応するOSのシステムファイルを記録しておくことにより、上述したシステムファイルを切換選択するだけで、選択されたファイルシステムのOSの自動立ち上げを実現できる。

【0047】また、FAT領域102には、ディスク等の情報記録媒体内のファイルの物理的な配置を記録したテーブルが記録されている。さらに、ディレクトリ領域103には、媒体内の各ファイルのファイル名、種類、属性、大きさ、作成年月日、時間等のディレクトリ情報が記録されている。

【0048】このように、情報記録媒体の複数のファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、…毎に、対応するOSあるいはファイルシステムの自動立ち上げプログラム、例えばIPLプログラムを、各領域の先頭位置にそれぞれ配置しているため、上述した図2の装置のファイルシステム選択部17にてコンピュータ側のOSに対応するファイルシステムを選択しておくことにより、電源投入時やリセット時に、選択されたファイルシステムに対応するファイル管理領域の先頭位置のブートプログラム、例えばIPLプログラムが読み出され、所定の手順に従って当該OSが自動的に立ち上げられる。

【0049】次に、図5は、ROM領域5とRAM領域6とを有する情報記録媒体の例を示し、RAM領域5内にファイル管理領域としてのIPLセクタ201、FAT領域202及びディレクトリ領域203と、OSのシステムファイル210とが書き込まれた状態を示している。

【0050】これは、例えば、図5のROM領域5内には、図4のROM領域5と同様に、複数のファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、…と、ROMデータ領域4とが設けられており、さらに各ファイル管理領域FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、…内にはそれぞれIPLセクタ、FAT領域及びディレクトリ領域が設けられているものとすると、図5の情報記録媒体を購入して最初に使用するとき

に、例えばユーティリティプログラム等を用いて、ユーザが必要とするOSに対応するファイル管理領域内の情報を例えばRAM領域6の先頭位置にコピーし、このRAM領域6の先頭論理アドレスを“000”とするようなアドレス変換を行わせるように物理セクタアドレスと論理アドレスとのオフセット定数を設定しておく。これ以降の使用においては、電源オン時等においては、論理アドレスが“000”となるRAM領域6の先頭位置から情報が読み出されるから、IPLセクタ201のIPLプログラムが最初に実行されて、上記ユーザが必要としたOSの自動立ち上げ動作が行われる。このIPLプログラム実行時の上述したOSのシステムプログラムのロードについては、図4のようにROM領域4内に記録されているシステムファイル110を読み出してメモリにロードするようにしてもよいが、上記最初の使用時に図5のようにRAM領域6内の所定位置にシステムファイル210として書き込んでおき、これ以降の使用時にはこのシステムファイル210を読み出すようにしてもよい。

10 【0051】なお、本発明は上述した実施例のみに限定されるものではなく、例えば、情報再生装置の実施例としては光磁気ディスク記録再生装置について説明したが、この他、光ディスク再生装置、磁気ディスク記録再生装置、メモリカード記録再生装置等のように、各種情報記録媒体に対応した少なくとも再生機能を有する装置に本発明を適用できることは勿論である。

#### 【0052】

【発明の効果】本発明に係る情報記録媒体によれば、複数のファイルシステムに基づくファイル管理領域が同一の媒体上に設けられているため、複数のファイルシステムにより直接的に情報記録媒体上のデータをアクセスしてファイル管理することができる。また、複数のファイルシステムに基づくファイルデータを共通化して同一媒体上に記録することができるため、各システム毎に個別のデータを記録する必要がなく、媒体の容量を節約でき、媒体容量の利用効率を高めることができる。さらに、複数の異なるOSの多様なユーザに対しても、1種類の情報記録媒体を供給することで対処でき、情報記録媒体の製造時には量産効果が得られ、また在庫管理や流通管理が容易化し、経済的である。

40 【0053】さらに、上記各ファイル管理領域の先頭部分に自動立ち上げプログラムを有する領域を設けることで、情報記録媒体から直接的に複数のOS（オペレーティングシステム）の内の任意のOSを選択して立ち上げることができる。

【0054】また、本発明の情報再生装置によれば、複数のファイルシステムに対応するファイル管理領域を有する情報記録媒体を再生するものであり、ファイルシステム選択手段は、インターフェースに接続されている外部コンピュータ等のファイルシステムさらにはOS（オ

ペーリングシステム)を選択し、アドレス変換手段は、媒体上の物理アドレスを選択されたファイルシステムに応じた論理アドレスに変換し、上記インターフェースに上記ファイルシステムに対応したファイル管理領域の物理アドレスがファイルシステムに基づいた論理アドレスに変換されて出力されるため、自己のOSに固有のファイルシステムを媒体上で動作させることができ、自己のファイルシステムの優れた性能を発揮させることができ、自己のOSの特長を活かすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例となる情報記録媒体の記録フォーマットを概略的に示す図である。

【図2】本発明に係る情報再生装置の一実施例となる光磁気ディスク記録再生装置の構成を概略的に示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施例としての光磁気ディスク記録再生装置を用いたコンピュータシステムの具体例を示すブロック図である。

【図4】本発明の実施例の情報記録媒体のデータ構造の

具体例を示す図である。

【図5】本発明の実施例の情報記録媒体のデータ構造の他の具体例を示す図である。

【符号の説明】

FM<sub>1</sub>、FM<sub>2</sub>、FM<sub>3</sub> ファイル管理領域

4 ROMデータ領域

5 ROM領域

6 RAM領域

11 光磁気ディスク

10 12 S C S I インターフェース部

13 制御部

14 書き込み／読み出し部

15 ディスク駆動機構

16 アドレス変換部

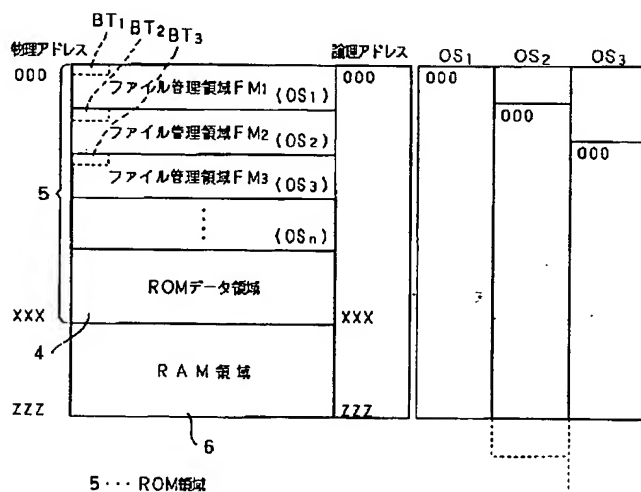
17 ファイルシステム選択部

18 スイッチ

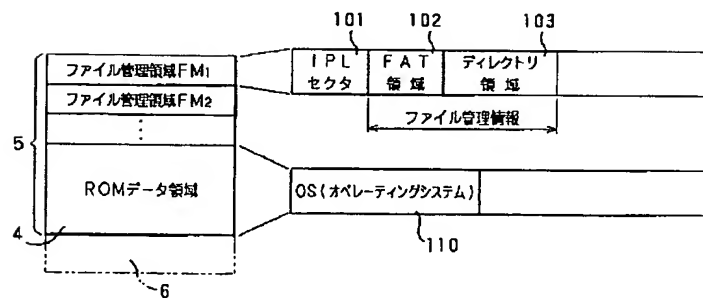
20 OS (オペレーティングシステム) 部

21 主ファイルシステム

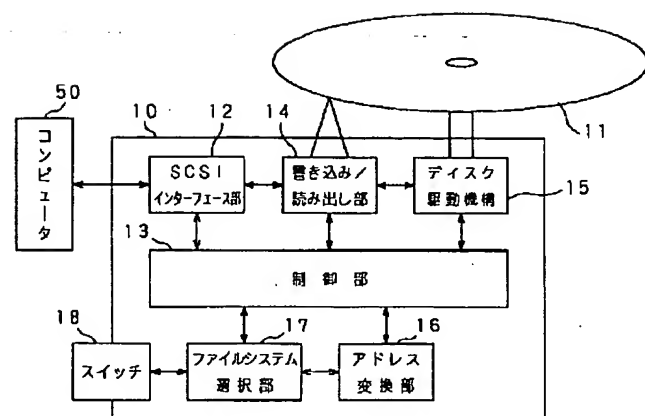
【図1】



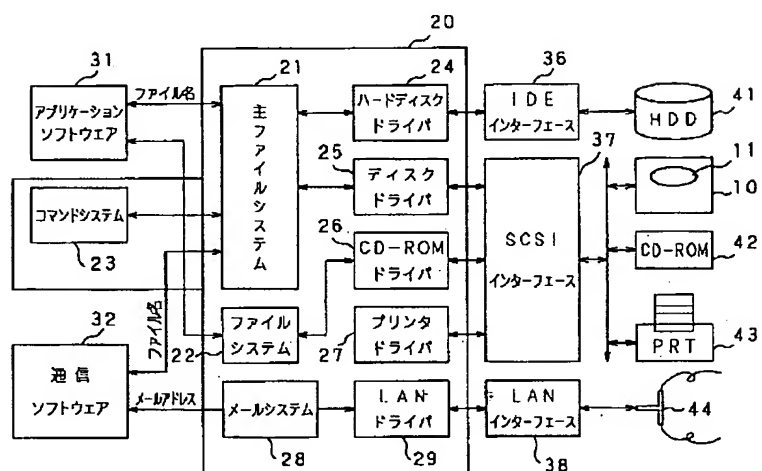
【図4】



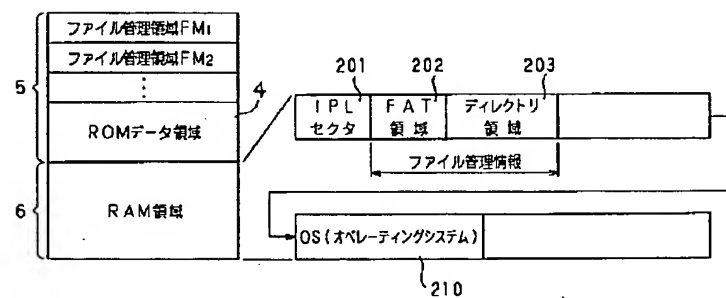
【図2】



【☒ 3】



[図5]



フロントページの続き

(72)発明者 三澤 誠一  
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
一株式会社内